

## PEINTURES NIGHTGLOW / AERO1K

Couleurs	Luminance en mcd/m <sup>2</sup> après			
	1MIN	10MIN	60MIN	Lum
VERT	2300	358	58	9000
TURQUOISE	1400	280	44	5400
BLEU	63,5	140	25	5000
VIOLET	41	10	2	380
BLANC	520	69	12	1000
ORANGE	480	34	2	
ROUGE	400	18	2	

Mesures sur peinture d'épaisseur 120µm appliquée en 5 couches.

Les données techniques ci dessus ont été obtenues par des tests en accord avec la norme DIN67510 Part I  
La luminance (Lum) réfère à la durée en minutes nécessaires pour que la luminance soit réduite à 0,32mcd/m<sup>2</sup> depuis le moment de l'arrêt de l'excitation par la lumière.

## PEINTURES EPOXY / POLYURETHANE

Couleurs	Luminance en mcd/m <sup>2</sup> après			
	1MIN	10MIN	60MIN	Lum
VERT	3800	685	91	12350
TURQUOISE	1800	427	71	9230

Mesures sur peinture d'épaisseur 125µm appliquée en 4 couches.

Les données techniques ci dessus ont été obtenues par des tests en accord avec la norme DIN67510 Part I  
La luminance (Lum) réfère à la durée en minutes nécessaires pour que la luminance soit réduite à 0,32mcd/m<sup>2</sup> depuis le moment de l'arrêt de l'excitation par la lumière.